

Kombirutsche 2,40

Nr.: 0-41166-500

**Ausschreibungstext**

Technische Daten

Gesamthöhe: 3,35 m

Grundfläche: 1,75 x 6,70 m

Mindestraum: 6,70 x 11,15 m (53 m²)

Einsitzhöhe: 2,50 m

Rutschenneigung: 36°

Rutschenbreite: 0,60 m

Rutschblechdicke: 2,5 mm

Standpfosten

Standpfosten aus Edelstahlrohr Ø 120 mm, mit nicht lösbaren Pfostenkappen aus Edelstahl abgedeckt.

Anbauteile

- Klettersprossen aus Edelstahlrohr, Ø 38 mm, verdrehungssicher

- Anbau-Muldenrutsche, 0,60 m breit, einteilige Edelstahlkonstruktion, Blechdicke: 2,5 mm, mit abrollverhindernder Absturzsicherung über dem Einsitzteil, inklusive K&K Hangrutschen-Stützpfosten für den Wellenbereich und Befestigungsflansch, jeweils gefertigt aus Edelstahl.

Bitte beachten Sie für Ihre Planung, dass Edelstahl-Rutschen aufgrund der möglichen Aufheizung der Rutschfläche nach Nord-Ost ausgerichtet werden oder im Halbschatten von Bäumen stehen.

Metallbauteile: Edelstahl.

Das Robinienholz wird mit einem wasserabweisenden, atmungsaktiven Schutzanstrich versehen. Neben dem Schutz vor Feuchtigkeit reduziert diese Behandlung die Rissbildung. Die modularen Anbauteile leiten ihre Kräfte über eine spezielle Adapterbefestigung direkt in die Standpfosten ein. Die Schraubverbindungen sind durch Abdeckkappen gegen unbefugtes Lösen gesichert.

Fundamente (bauseits)

6 Stck. 0,40 x 0,40 x 0,40 m

1 Stck. 0,40 x 0,40 x 0,60 m

1 Stck. 0,90 x 0,75 x 0,40 m

Betonmenge: 0,60 m³

Montagerichtzeit

2 Monteure je 3 Stunden

(ohne Fundamenterstellung)

Freie Fallhöhe

2,95 m

Geeignet für

Kinder ab 5 Jahren,
öffentliche Spielplätze etc.
Bewegungsaktivitäten.